



Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Управление Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

по Республике Коми

Орджоникидзе ул., д. 71, г. Сыктывкар, 167016
тел/факс (8212)213331,
E-mail: tu@gsenkomi.ru
ОКПО 75774765, ОГРН 1051100457430,
ИНН/КПП 1101486396/110101001

Территориальный отдел в городе Печоре
169600 Республика Коми, город Печора, Печорский
проспект дом 18 (3-54-54)

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми в г. Печоре в соответствии ст. 23 ч. 5 Федерального закона от 07.12.2011 г. «О водоснабжении и водоотведении» уведомляет Вас о качестве питьевой воды после водоподготовки на территории МР «Печора» за 2024 год по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора и данным производственного контроля МУП «Горводоканал», Печорского филиала АО «Коми тепловая компания». Исследования проводились аккредитованными в установленном порядке лабораториями филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в г. Печоре», АО «Коми тепловая компания» и аттестованной лабораторией МУП «Горводоканал».

Качество воды хозяйственно-питьевого водоснабжения:

В план исследований включены 3 точки характеризующие качество питьевой воды водозаборов речной и железнодорожной частей города, водозабора пос. Луговой, пос. Путеец. Питьевая вода отбиралась с периодичностью 1 раз в месяц в г. Печоре.

По результатам проведенных исследований установлено, что вода Речного водозабора в основном не соответствует требованиям гигиенических нормативов по мутности, содержанию железа и марганца, что связано с высоким природным содержанием вышеуказанных веществ в источниках, и соответственно требует проведения эффективных мероприятий по очистке исходной воды.

**Данные о превышении гигиенических нормативов при исследовании воды
водопроводной подаваемой системами централизованного хозяйственно-питьевого
водоснабжения города**

Название мониторинговой точки отбора	Показатели, превышающие норму	Результат исследований средний	
		2023 год	2024 год
Водопровод речной части города: колонка ул. Чехова х Ленинградская	Мутность (норматив 1,5 мг/л)	1,9 (1,2 ПДК)	1,9 (1,2 ПДК)
	Железо (норматив 0,3 мг/дм ³)	0,69 (2,3 ПДК)	0,72 (2,4 ПДК)
	Марганец (норматив 0,1 мг/дм ³)	0,14 (1,4 ПДК)	-

Пос. Луговой, колонка ул. Центральная, 28	Марганец (норматив 0,1 мг/дм ³) Железо (норматив 0,3 мг/дм ³)	0,29 (2,9 ПДК) 0,33	0,31 (3,1 ПДК) -
Колонка по ул. Первомайская, д. 7 (водопровод Железнодорожной части города)	Марганец (норматив 0,1 мг/дм ³)	-	Превышений среднегодовых концентраций по исследованным показателям не установлено
п. Путеец – распределительная сеть			Превышений среднегодовых концентраций по исследованным показателям не установлено

***существенное ухудшение качества питьевой воды** (Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 1204 от 28.12.2012 г. «Об утверждении критериев существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требований к частоте отбора проб воды)

По результатам проведенных исследований установлено: основными приоритетными веществами, загрязняющими питьевую воду систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения и создающими потенциальный риск для здоровья населения, являются железо и марганец. Высокое содержание железа и марганца обуславливает превышение гигиенических нормативов цветности и мутности в питьевой воде. Марганец и железо относятся 3 классу опасности - умеренно опасные, данные вещества обладают свойством изменения органолептических свойств воды и влиянием на её окраску в сторону значительного ухудшения.

Данные о превышении гигиенических нормативов при исследовании воды водопроводной подаваемой системами хозяйственно-питьевого водоснабжения за 2024 год (среднегодовые показатели по данным производственного контроля МУП «Горводоканал»):

Место отбора	Цветность, норматив 20	мутность ЕМФ (единицы мутности по формазину, гигиенический норматив 2,6)	содержание железа (норматив 0,3 мг/дм ³)	марганец (норматив 0,1 мг/дм ³)
Водозабор речной части города – насосная станция-2	22	7,05*(2,7 ПДК)	1,04 (3,46 ПДК)	0,20 (2 ПДК)
Колонка ул. Чехова х Ленинградская	22	4,49 (1,7 ПДК)	0,72 (2,4 ПДК)	-
Пос. Луговой- после насосной	-	-	-	1,01* (10 ПДК)
Водозабор Железнодорожной части города - Водонапорная башня № 1 ул. Железнодорожная	-	-	-	-

*существенное ухудшение качества питьевой воды (Приказ № 1204 от 28.12.2012 г. «Об утверждении критериев существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требований к частоте отбора проб воды).

Результатам проведенных в 2023 - 2024 году исследований в рамках производственного контроля АО «Коми тепловая компания» установлено:

Название точки отбора	Показатели, превышающие норму	Результат исследований (средний)	
		2023	2024
Пос. Каджером Распределительная сеть	Мутность (норматив 1,5 мг/дм ³)	8,75* (3,3 ПДК)	4,3* (1,65 ПДК)
	Железо (норматив 0,3 мг/дм ³)	0,34 (1,13 ПДК)	1,83 (6,1 ПДК)
	Марганец (норматив 0,1 мг/дм ³)		0,35 (3,5 ПДК)
пос. Чикшино Выход с водобашни	Цветность (норматив 20)	80*	65*(3,25 ПДК)
	Мутность (норматив 1,5 мг/дм ³)	5,15* (1,9 ПДК)	3,2* (1,2 ПДК)
	Окисляемость перманганатная (норматив 5,0 мг/дм ³)		8,9(1,1 ПДК)
	Железо (норматив 0,3 мг/дм ³)	2,45 (8,2 ПДК)	2,3 (7,6 ПДК)
	Марганец (норматив 0,1 мг/дм ³)		0,26(2,6 ПДК)
пос. Чикшино – распределительная сеть	Цветность (норматив 20)	68* (3,4 ПДК)	63* (3,1 ПДК)
	Мутность (норматив 1,5 мг/дм ³)	3,0* (1,1 ПДК)	3,2* (1,2 ПДК)
	Железо (норматив 0,3 мг/дм ³)	2,8 (9,3 ПДК)	2,5 (8,3 ПДК)
	Марганец (норматив 0,1 мг/дм ³)		0,21 (2,1 ПДК)
пос. Озерный Выход с водобашни	Мутность (норматив 1,5 мг/дм ³)	7,9* (3 ПДК)	7,61* (3 ПДК)
	Железо (норматив 0,3 мг/дм ³)		5,4 (18 ПДК)
	Марганец (норматив 0,1 мг/дм ³)		0,4 (4 ПДК)
пос. Озерный перед поступлением в распределительную сеть	Мутность (норматив 1,5 мг/дм ³)	8,7* (3,3 ПДК)	2,9* (1,1 ПДК)
	Железо (норматив 0,3 мг/дм ³)		4,67 (15,6 ПДК)
	Марганец (норматив 0,1 мг/дм ³)		0,18 (1,8 ПДК)
Пос. Набережный Распределительная сеть	Мутность (норматив 1,5 мг/дм ³)	Превышений ПДК не установлено	Превышений ПДК не установлено
пос. Сыня распределительная сеть	Мутность (норматив 1,5 мг/дм ³)	-	-
	Железо (норматив 0,3 мг/дм ³)	0,5 (2 ПДК)	0,6 (2 ПДК)
	Марганец	0,28 (2,8 ПДК)	0,19 (1,9 ПДК)

	(норматив 0,1 мг/дм ³)		
пос. Зеленоборск Колонка возле детского сада по ул. Школьной, 10	Мутность (норматив 1,5 мг/дм ³) Железо (норматив 0,3 мг/дм ³)	0,34	0,34
пос. Талый: выход с водобашни	Мутность (норматив 1,5 мг/дм ³) Железо (норматив 0,3 мг/дм ³)	Превышений ПДК не установлено	3,43* (1,32 ПДК) 0,70 (2,3 ПДК)
Водопровод п. Кожва (выход со станции обезжелезивания)	Мутность (норматив 1,5 мг/дм ³) Железо (норматив 0,3 мг/дм ³)	0,83 (2,8 ПДК)	-
п. Кожва: распределительная сеть		Превышений ПДК не установлено	Превышений ПДК не установлено
п. Путеец – распределительная сеть			Превышений ПДК не установлено

*существенное ухудшение качества питьевой воды (Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 1204 от 28.12.2012 г. «Об утверждении критериев существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требований к частоте отбора проб воды)

По результатам проведенных исследований отмечается многократное превышение критериев существенного ухудшения качества питьевой воды по цветности, в п. Чикшино, по мутности в п. Озерный, Талый, Каджером, Сыня, что соответственно может влиять на распространение массовых неинфекционных заболеваний, а также вызывает обоснованные жалобы населения.

Для обеспечения населения доброкачественной питьевой водой необходимо проведение мероприятий:

- изменение системы очистки питьевой воды, т. к. действующая система не способна обеспечить качество питьевой воды в соответствии требований гигиенических нормативов;
- замена изношенных водопроводных сетей;
- оборудование необходимым комплексом очистных сооружений систем водоснабжения пос. Чикшино, Сыня, Озерный, Талый, п. Каджером;

Одновременно напоминаем, что в соответствии ст. 23 главы 4 Федерального закона от 07.12.2011 г. «О водоснабжении и водоотведении» ч. 6. в случае получения уведомления органы местного самоуправления поселений, до 1 марта очередного года обязаны внести изменения в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционной программы в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями. Реализация указанных мероприятий должна обеспечивать приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями не более чем за семь лет с начала их реализации.

Организация, осуществляющая холодное водоснабжение, обязана в течение трех месяцев с момента получения технического задания, указанного в части 6 статьи 23, разработать план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и согласовать его с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, в срок до 1 июля очередного года. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями включается в состав инвестиционной программы.

План мероприятий по приведению качества питьевой воды был согласован с ТО
Управления Роспотребнадзора по РК в г. Печора только для объектов водоснабжения
Печорского филиала АО «Коми тепловая компания» расположенных в населенных пунктах: п.
Каджером, п. Чикшино, п. Изъяю, п. Озерный, п. Набережный, п. Сыня, п. Зеленоборск, п.
Талый, п. Путеец.